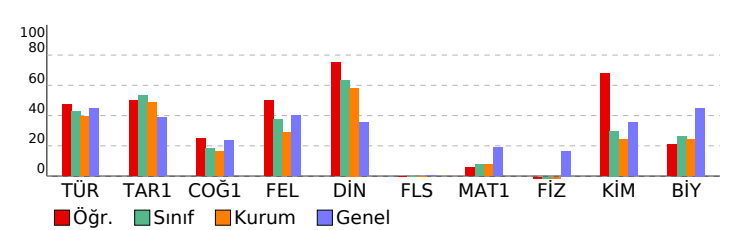


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUNUS EMRE YAZAR				21		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 215,273	221,020	2	2	2	188	6798
	Puanı Hesaplanan:		11	11	343	14313	
Katılımlar:			9	11	11	348	14808

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	16	19,00	48	▲17,11	▲15,73	▲17,98
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,67	▲2,43	▲1,94
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲0,92	▲0,80	▲1,19
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲1,86	▲1,45	▲2,00
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲3,17	▲2,91	▲1,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	12	8	10,00	50	▲8,61	▲7,59	▲6,92
Matematik-1	40	4	7	2,25	6	▼2,96	▼2,97	▼7,45
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	▼-0,25	▼-0,22	▼1,16
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲2,09	▲1,68	▲2,49
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼1,56	▼1,45	▼2,70
TYT Fen	20	7	8	5,00	25	▲3,41	▲2,90	▼6,34
Toplam:	120	46	39	36,25	30	▲31,28	▲28,39	▲35,97

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	caCDBaDAebaCcdAADCdca*dAECaBaEBDDBBB CaE
Cevap Anahtarı	A EBCDBDDACEECDBAADCBDDBCAECBCBEBDDBBDDCCE
TYT Sosyal	aAeBEBDedbBDccAdBEDA
Cevap Anahtarı	A CADBEBDDCABDDEACBEDABECED
TYT Matematik	EC eBAde d c bc
Cevap Anahtarı	A BECBDB9CCDCDEBCDDBEBCBDDDBACDBCCDDEBDADB
TYT Fen	dde bc EdCDBD bceB
Cevap Anahtarı	A CBBACCDCADEBDDCCEAB



CAP TYT4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	23	16	58
Türkçe	40	23	16	58
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Anlatım Biçimleri	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafta Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	3	1	60
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	1	80
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	12	8	48
Tarih-1	5	3	2	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	3	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	2	60
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hız, Muhammed ile genç sahabeler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	4	7	10
Matematik-1	40	4	7	10
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	11	0	2	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemleri yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kesiştiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.	4	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	7	8	35
Fizik	7	0	4	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Başınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya	7	5	1	71
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kablar	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji	6	2	3	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Mitoz ve Eşeysiz Üreme	1	0	1	0
Yerel ve küresel bağlamda çevre kirliliğinin önlenmesine yönelik çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100